

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES



PATENTAMT

(22)

Deutsche Kl.: 14 c, 5/22

WEST GERMANY
GROUP ... 343
CLASS ... 410
RECORDED

(10)

Offenlegungsschrift 2 027 861

(11)

Aktenzeichen: P 20 27 861.9

(12)

Anmeldetag: 6. Juni 1970

(13)

Offenlegungstag: 9. Dezember 1971

(14)

Ausstellungsriorität: —

(15)

Unionspriorität

(16)

Datum: —

(17)

Land: —

(18)

Aktenzeichen: —

(19)

Bezeichnung: Laufrad für hochtourige Strömungsmaschinen, insbesondere Axialrad

(20)

Zusatz zu: —

(21)

Ausscheidung aus: —

(22)

Anmelder: Motoren- und Turbinen-Union München GmbH, 8000 München

(23)

Vertreter gem. § 16 PatG: —

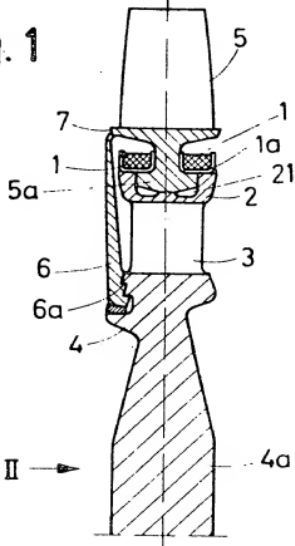
(24)

Als Erfinder benannt: Schmidt-Eisenlohr, Uwe, Dipl.-Ing., 8000 München

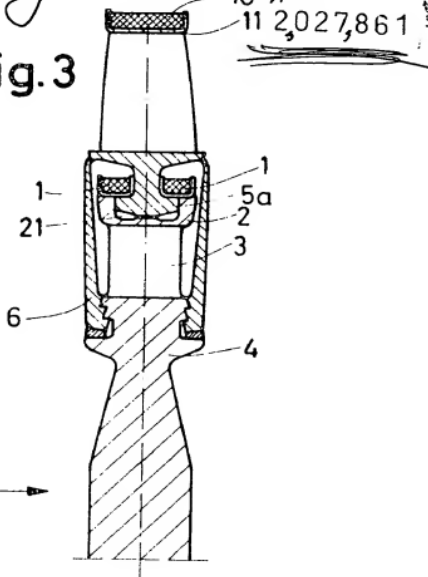
Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):
Prüfungsantrag gemäß § 28b PatG ist gestellt

416-193(A.) Germany

Fig. 1

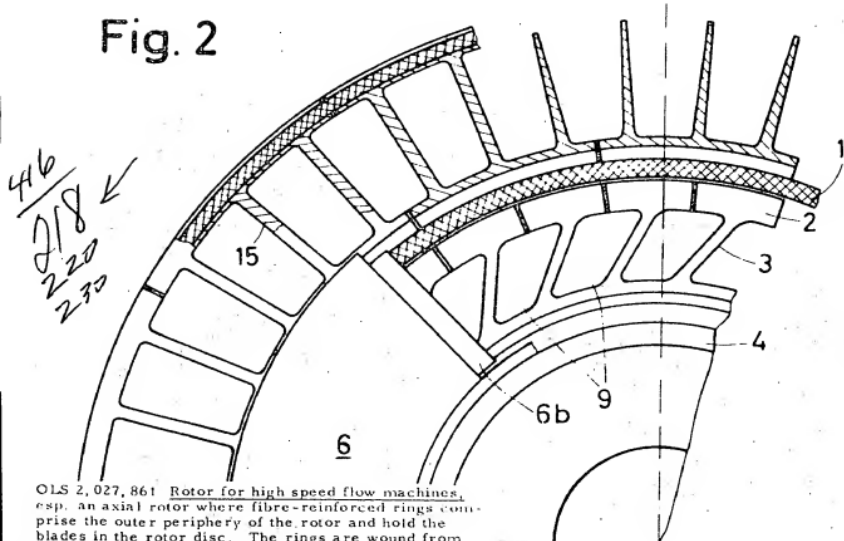


13 Fig. 3



Dec. 1971
10
11 2027,861

Fig. 2



OLS 2,027,861 Rotor for high speed flow machines
esp. an axial rotor where fibre-reinforced rings comprise the outer periphery of the rotor and hold the blades in the rotor disc. The rings are wound from borium- or carbon fibres imbedded into a matrix of heat resistant metal such as a cobalt-nickel alloy
6, 6, 70 as P 2027861. 9: MOTOREN-UND TURBINEN-UNION MUNCHEN G. m. b. H. (c) 2,71) Fold 5/22